

ASIGNATURA: TRABAJO FIN DE MÁSTER (Orientación Investigadora)**Relación de proyectos de Química Física**

CÓDIGO	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTOR/A COTUTOR/A	LUGAR DE REALIZACIÓN
UVIGO-QF-1	Métodos computacionais para modelar a fotocátalise empregando partículas plasmónicas	Miguel Ángel Correa Duarte Lucas Vázquez Besteiro	CINBIO

Relación de proyectos de Física Aplicada

CÓDIGO	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTOR/A COTUTOR/A	LUGAR DE REALIZACIÓN
UVIGO-FA-1	Diseño e síntese de sistemas magnéticos autopropulsables	Verónica Salgueiriño Maceira	Lab 1, Edif. Ciencias

Relación de proyectos de Biología Molecular

CÓDIGO	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTOR/A COTUTOR/A	LUGAR DE REALIZACIÓN
UVIGO-BM-1	Papel de las semaforinas en la remodelación ósea en enfermedades reumáticas.	Samuel García Pérez Pedro Besada Pereira	Hospital Álvaro Cunqueiro

ASIGNATURA: TRABAJO FIN DE MÁSTER (Orientación Investigadora)
Relación de proyectos de Química Orgánica

CÓDIGO	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTOR/A COTUTOR/A	LUGAR DE REALIZACIÓN
UVIGO-QO-1	Peripheral Functionalization of Chiral Spirobifluorenes	José Lorenzo Alonso Gómez Ángeles Peña Gallego	Fac Química, Lab 2
UVIGO-QO-2	Contribución a la síntesis de la macrolactama poliénica ciclamenol D	Ángel Rodríguez de Lera Rosana Álvarez Rodríguez	CINBIO
UVIGO-QO-3	Síntesis Estereocontrolada de Pigmentos de la retina obtenidos por oxidación del A2-E	Claudio Martínez Rosana Álvarez Rodríguez	CINBIO

Relación de proyectos de Química Inorgánica

CÓDIGO	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTOR/A COTUTOR/A	LUGAR DE REALIZACIÓN
UVIGO-QI-1	Estudio experimental de los efectos electrónicos y estéricos en la reactividad de los alenilidenos de iridio $[\text{IrCp}^*\text{Cl}(=\text{C}=\text{C}=\text{CRR}')(\text{PR}_3)]^+$ frente a nucleófilos.	María Talavera Sandra Bolaño	Fac Química

ASIGNATURA: TRABAJO FIN DE MÁSTER (Orientación Investigadora)
Relación de proyectos de Química Analítica

CÓDIGO	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTOR/A COTUTOR/A	LUGAR DE REALIZACIÓN
UVIGO-QA-1	Validacion y verificacion de metodologías analíticas 1	Ana Gago Martínez Jose M. Leao Martíns	Fac Química, CINBIO
UVIGO-QA-2	Validacion y verificacion de metodologías analíticas 2	Ana Gago Martínez Jose M. Leao Martíns	Fac Química, CINBIO
UVIGO-QA-3	Quimiosensores basados en plataformas de celulosa para el análisis de contaminantes orgánicos de interés medioambiental	Vanesa Romero Rivas Carlos Bendicho Hernández	Fac Química
UVIGO-QA-4	Diseño de dispositivos analíticos con base celulosa para el sensado de compuestos de interés biológico y medioambiental	Vanesa Romero Rivas Isela Lavilla Beltrán	Fac Química
UVIGO-QA-5	Bulk elemental and isotopic analysis for revealing insights into environmental metallomics using mass spectrometry-based techniques	Marta Costas Rodríguez Francisco Javier Pena Pereira	Fac Química
UVIGO-QA-6	Propuesta de metodologías para la detección y análisis de contaminantes	Elisa González Romero	Lab Química Analítica (Fac Química)
UVIGO-QA-7	Desarrollo y aplicación de nuevas estrategias integradas de extracción y detección óptica para la determinación de especies de interés medioambiental y alimentario	Inmaculada de la Calle Francisco Javier Pena Pereira	Fac Química